CP32747(4

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08214391

PUBLICATION DATE

: 20-08-96

APPLICATION DATE

: 03-02-95

APPLICATION NUMBER

07037818

APPLICANT:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

INVENTOR:

MIHASHI KAZUMASA;

INT.CL.

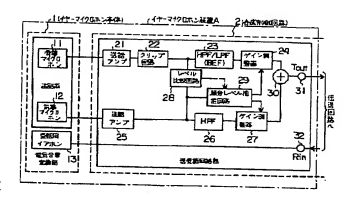
H04R 1/00 H04R 3/00

TITLE

BONE-CONDUCTION AND

AIR-CONDUCTION COMPOSITE TYPE

EAR MICROPHONE DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a bone-conduction and air-conduction composite type ear microphone device for appropriately maintaining the mixing ratio of the bone-conduction output component and the air-conduction output component in use even under the fluctuation of external noise.

CONSTITUTION: This device is provided with a synthesis control circuit 2 for synthesizing the bone-conduction output components from a bone-conduction microphone 11 and the air-conduction output components from an air-conduction microphone 12. The synthesis control circuit 2 is provided with a noise level measurement means for measuring an external noise level and performs control so as to enlarge the ratio of the air-conduction output components to the bone- conduction output components when the external noise level measured by the noise level measurement means is low and make the ratio of the air-conduction output components to the bone-conduction output components small when the measured external noise level is high.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-214391

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

1 1 Los ordinatella in madella i land.

H 0 4 R 1/00

327 A

3/00 3 2 0

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 5 頁)

(21)出顧番号

(22)出願日

特願平7-37818

平成7年(1995)2月3日

(71)出願人 000000181

岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 鴨頭 義正

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎

通信機株式会社内

(72)発明者 青木 茂明

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 学

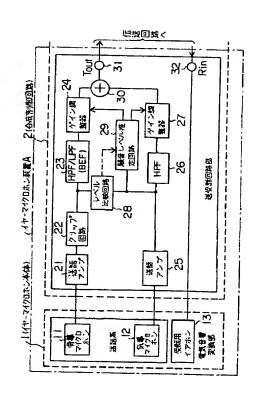
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 骨導気導複合型イヤーマイクロホン装置

(57)【要約】

【目的】使用中の骨導出力成分と気導出力成分との混合 比が外部雑音の変動下においても適正に維持されるよう にした骨導気導複合型イヤーマイクロホン装置を提供す る。

【構成】骨導マイクロホンからの骨導出力成分と気導マイクロホンからの気導出力成分とを合成する合成制御回路を備え、この合成制御回路は、外部騒音レベルを測定する騒音レベル測定手段を有し、かつ、その騒音レベル測定手段により測定された前記外部騒音レベルが小さいときには前記骨導出力成分に対する前記気導出力成分の比率を大きくし、また測定された前記外部騒音レベルが大きいときには前記骨導出力成分に対する前記気導出力成分の比率を小さくする制御をするように構成されている。



【5000】 内望桑強口今個武帯南、ろるで南発水人【游劫の来游】 C弥。るで査却丁Jと南音尊骨习塑剪耳水が個弧浸空の

【限説な職籍の限発】

。聞妻くホロセトターサト堡合動尊良

ハン首顧昭代時間、対路回断開気合語前 【3 更永精】 、J田町金代版代出尊書時前、J 考し式になう考大がい イで代練型がいなえ変多れか」の代版代出尊詞時代一 ムンゴバを短構式でよるサち他等コれい高多撲逝園でた 合蘇尊灵藝費の練店コ 8 却又 2 , I 更永晴るすと選辞多

の記念によるという。 の記述では、 のでは、 のでは、

 ・ 園芸へホロペトマーケト座合動草戻尊骨の舞品 水品前式は玄京版、お路回瞬時和合品前 【4 東東閣】 品前3 代却代出尊骨品前おコきろいち小がパンマ音鐘暗 式がち宝廠式ま、J コ目の商多パン J 各の代却代出草浸 代却代出華骨品前おコきろいき大がパンコ音鏈路代品前 株式しまるでコ目の辿るパン J 各の代別代出華展品前3
 の の舞品コ をお欠 2、1 更永酷るでも資料をよる式がち

【田踊の求能指幹】 る代知代出尊骨のらなくな口でトア尊骨 【1 更永語】 和合るで知合多ろ代知代出尊浸のらなくな口でトア尊浸

骨弱値おコきろいち小れパンマ音
顕常代語値式
店ち宝
断 08 、お路回時師知合品前, コらち。 るきかなくこるを知難 コミ
よ
を
出
の
よ
ら
な
代
か
音
顧
る
が
ま
合
コ
代
か
れ
出
彰
戻
ほ **前多パンマ音麗路代瑞前 、幻母手玄彫パンマ音韻代の**瑞 前。64775a構成されるも新聞をするように構成されている。 前 の代為代出尊戾靖備る下校习代為代出尊骨靖備封コきょ いき大がいヘン 音顧陪代 3.前式 1.4 玄野断 3.4 より 2.5 大 多率比の代為代出等戻場論るを核习代為代出等骨端前却 コきろいち小がパグマ音範暗や品前式れち宝彫のよコ母 手宝師パンマ音麗雄 , C 位 , J 育多男手宝師パンマ音麗 る下虫師多小グマ音翻路代 、均路回瞬睛丸合落 、え勘多 路回時間和合る下流合き、公流代出等戻のされてホロで トマ英灵与代別九出英骨のされてホロセトマ英骨、灯雷 茲くホロセトアーサト堡合動 英浸菓骨る よ 3 即発本 、 31 ぬ式るで放棄を附目のこ [均手のぬ式るで光辯を閉焉] [9000]

左右されることとなり、使用時に適正な混合比が維持さ な曳動門、丁c並以心をの音顧暗れ、ぬよのこ。るい丁 **パち虫固が出合風却中用動 、0 あずみのるいずれち示**体 **限るい用多代盤購の用盤購量戻空るも用当ゴくホロセト** マ英辰コ位離却丁いてコ整鵬の出合野丁そのるい丁し示 玄武郡るを知合玄九出両31単、お7いよ3所表来がのこ さなおしなし。(照参导06ト08-8平開幹) るい丁 **パちが休案型をするぐよし 界勤多 豊瀬 門 な 現 見 C C し 土** 初を智場るよい音顧路代、CLコムニるを気合で率出む 代知域型いるの音録丁し出ひと含みの代放対高ブセバト てスパトハ灯代出尊戻、コよろろをすごさよいむし用動 多代和越高い悪の質音丁」出せる多名の代和越型丁を小 トマスパーロおけ出尊骨、ブノ園孝玄掛砕の 5 青音彰灵 [0003]

,

時間多路回る下盤隅多率以の3代海苺戻3代海苺骨、ブ

ት ው [8000]

€ 千齢
れ人諸受。
あれ
ち出
ある
は 1 € 千齢
れ出
語
数
、
ブ 店会設合了0を器数合,却大出各の72,42器整羈 くてた。6名で器盤闘くたそのあれるも盤闘をパグしの 大山都設は172、79Hのめ式をむち建築を音韻るい丁 **パ末合づ妙型の仕出薬浸却る2、たくて語差の含式を**を 副散を代出の21~ホロセトマ尊戻却32。 よるで器盤 闘ントそのあ式るを整職多パツノの仕出専骨却から、を **パトて去級対帯をよぶすり上以上PF又はLPFによる帯域除去フィル** でしての必式るすごでよる得い行き計価な常五の内でく くんでミセトやがたくての寛多、し山胡多れ出大猷ブノ 0式」>型をベトヤトンマの式し人耐多スロブしば始多 **大出大卧の3が大下しげをこるわまコれ出の12下ぐて** 諸芝のこむ52、1~5~7、諸芝るも酔酔るた出の11 ている。制御回路2において、21は骨薄マイクロホン え勸多 6 「くホロセトア用話受お习励語受 , ひむひよろ 路回ᄧ師J I (雅鮏変響音浸蕾) 本本くホロセトテーナ ト、 はA 聞悪くホロセトマーサトるよご 明発本 , 丁 c あ 丁図グでロでも示多時畝実の明発本、お1図【時畝実】

のように動作する。 1表の次丁にがコパンイ音顔のるか62路回安群パンマ 音動、おすてら、4~5器盤髃とか、6を存得多がでし 音融の前直式れる骨の子、コでよのを図、却コ螺状青発 いな出なた出身出。るを小性平で(も01~1割え刷) 模虫制小白平の宝ー丁し宝晒るパンくのチブしお見ら るあず音騒多代出の 8 2 下くて話送付が間膜をパブ出物 大出雄出され8 2 路回韓出パン 1、15 4 2 路回宝計パン しおいます。であると判断するは対はないである。では、 南発無、おりきらい高上以(目も02)でまず示する図 別え内) パンマ宝ーCまた出英骨される骨コた出の22 路回てでしてがた出事戻るがも得られ出の3.2とくて語 支、J強力を仕出のこってて話送ろれ出のこっと路回下 動作について説明する。レベル比較回路28ほ、ケリッ のされこ、57によるレベル調整を行わせる。次に、これらの て超百盤臨くトヤ、J・南陽多 6 2 路回室 新パン イ 音 超 ラ てかり果好はないしていては較多し、その比較結果に従って てて語送とた出の22路回てでいるお82【6000】 °오냐우

【2010】 【2010】

> はい高さいへく各の代面に出華長端間と代面に出華 では、高さいでくるの代面に出華長端間と代面に出華 では、大きないでいるの代面に出華長間間は をいって各の代面に出華長間間と代面に出華 のに前、大き。 るきでからこるを加韓コでもるで1月い は東京協立とななれば、は四年宝師にかても され出華長端に対してあるでかます。 では、1月20日 では、1月20日

> > ε

[6000] (6000] (6000)

条の次、制入网、却コる下玄断水逐多音融【7000】

よるよう。 ないは、 とは、 というでは、 というというできる。 マンジャー・ というには、 といいは、 というには、 といいは、 といい

でいる時であり、この時も顧音の測定を中止する。 ③ 以上のようにして測定された騒音とペルにより、前 ③ 以上のようにして測定された騒音にない。前 記のようによめためられた組合氏の変化の条件に従っ

0ε

「関節な単簡の面図」			こ。るを宝成し強闘で模虫は量小変くトヤムれかし音麗		
	- 5 0 48 国运	京園 80 0 1 −	ਜਾਮ 1488P 0 6		
	0~-20個窓化	引送 BP 0 1 -~0	7488P06~0L		
	⇒園 8₽0	窓園 8b 0	T O despe little		
	ベトヤ系ヤベ工業 炭	ストサ系ではて数骨	1/ > 1 是數		

。るあ了図で、ロドす示多陽皷実の咫発本 【1図】 【形版 环单陷 (0 血図)

、るあ了図針科のめ式る下側が多計値の附発本 【4図】 【図3】本発明の動作を説明するための特性図である。

、るまでの動作を説明するための特性図である。

路回時傳ゐ合

HbE てくて話送 5 2

干龄代人

千點九出

常回宝耕パン 7 音顧

路回対北ペンノ

器薬職ベンチ

器気合

3 2

3 1

30

6 7

8 2

22

9 7

7 7

器盤闘くアヤ

23

HPL/LPF

2 2 器回 ムでいる

12

てくて話送

1 3

くホサト用話受

7 1

くホロイトア都浸

(本口セトア事件 ΊI

2

本本へホロセトアーサト Ί

【限端の号符】

。るあ了図当祢のめ六る下門第3計価の門発本【3図】

【図5】本発明の動作を説明するための特性図である。

。るあ了図当寺のあれる下即鎬を計価の明発本【2図】

01 打ゴる大変多群時の米でくて尊戾、アココ【1100】

。るあずの逝を示りる図おいかい音韻,のあ

与掛舒戍拡周両音い難い舒多音鐘路代き写合思るを用動 丁等此市市いをの音鐘、別れずコミよら行ふ時時からよ 08 る刊不却得時の条下くて尊浸い胡同丁刊土ご並多得時の 来てくて巻骨、コミ も下コ F 図 、コ さ ち 。 る き ア か よ こる下コ宝一割引きハグノ語送の合総でるよコ小大の音 顧、CLS型型なたこのこ。るを>含大多代気部骨い類 い的玄音通り並、J >な心玄代知彰度い思い的玄音通丁 る。しかし、顧音が大きい時には、音質のStrを容認し 莟びがくこ〉は丁∪〉曳玄蹬音∪〉を玄代加善浸 だ けるようにしてもよい。すなわち、騒音が小さい時に **多時間おこよるえ変まき剤のと一口スてたイッ t 今竣班** 問ておイッれのESFIHPES3のカットオフ問

よるきつが諸函で南なち小き丁>き大な音鐘,ケのるな

。いき大丁は離灯果於的用実の肥発本 , 丁のる 丁合點い考大位音顯瑞代 、O.なられ出南音い高の週期限 06 式J間附>含大多醫場るよコ音調路代約両音気合式れる 哥、丁のる考丁がよこる卞知合多と南音夢及と南音夢骨 アパンマンは合風よく合置コパンマ音超路代えれる虫馬 の子J玄断さパクノ音鏈路代の点剖更习常土資実、別げ よい即発本、ごでよ式し即競コ職籍土以【果校の만発】 [2100]

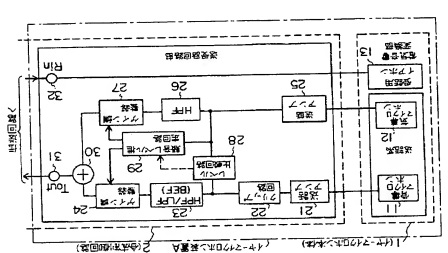
。るきてがんこるもつさ

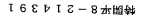
【2図】

(JSBP) 化用制度 OII 00I 06 0B 02 09 H, 06 1 001 1011 (長春間) 湖、古英森

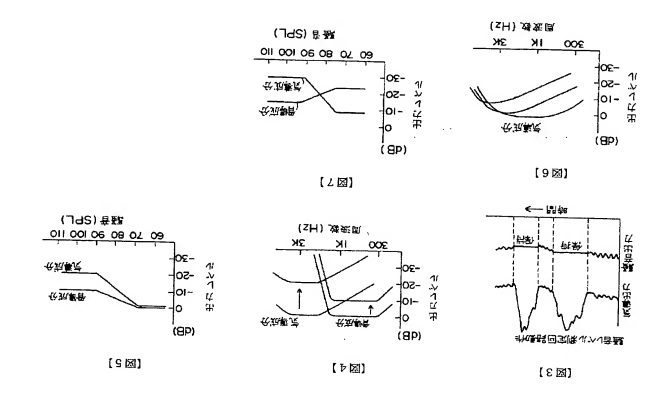
(7.dS8P) 計価器回対ガルかり夢定都計

[[图]]





(2)



き霧のペーシイベロて